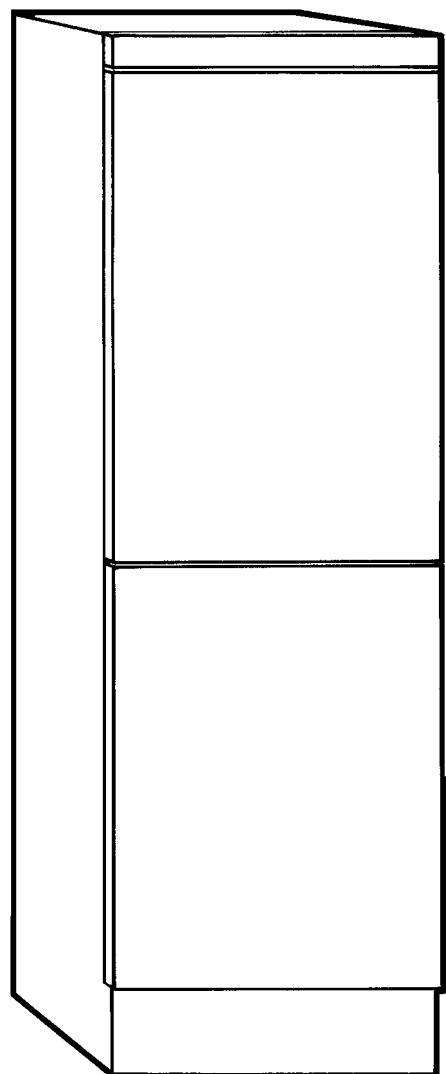


**RJKL 901  
RJKL 901OP  
RJKL 901VP  
RJKL 910E**

**Kyl/svalskåp  
Jää-/viileäkaappi**

**Bruksanvisning .. 2  
Käyttöohje ..... 11**



Uudessa jääkaapissasi saattaa olla toimintoja, joita edellisessä laitteessasi ei ollut.

Tutustu näihin kaapin käyttö- ja huolto-ohjeisiin huolellisesti. Säilytä tämä ohjekirjanen. Sitä tarvitaan, mikäli haluat myöhemmin myydä kaapin tai antaa sen jollekulle.

## Käyttö

- Tämä kaappi on tarkoitettu kotitalouden tavanomaisten elintarvikkeiden säilytykseen tässä oppaassa kerrotulla tavalla.
- Jääkaapi- tai pakastinosassa ei tule säilyttää räjähtäviä kaasuja tai nesteitä. Nämä saattavat räjähtää ja aiheuttaa henkilö- ja materiaalivahinkoja.
- Kaapin takana ja sisällä olevat jäähdytysjärjestelmän osat eivät saa osua teräviin esineisiin. Mikäli jäähdytysjärjestelmään tulee reikä, kaappi vaarioituu ja sisällä olevat elintarvikkeet saattavat pilaantua.
- Älä säilytä pakastinosassa hiilihapotettuja juomia tai pulloja. Lasipullot saattavat rikkoutua.
- Kaappi on painava. Kaapin reunat tai ulkonevat

osat voivat olla teräviä. Kaappia siirrettäessä on toimittava varoen ja käytettävä aina hansikkaita.

## Läset

- Huolehdi siitä, etteivät pikkulapset pääse käsiksi laitteen säätimiin tai kaapin sisäosiin.

## Vanhan kaapin romuttaminen

Irrota pistoke pistorasiasta ja katkaise liitosjohto kaapin puoleisesta päästä. Varmista, että kaikki lukot ja salvat on irrotettu estääksesi pikkulasten joutumisen kaapin sisälle. Varminta on irrottaa koko ovi.

Varo, ettet vahingoita kaapin kylmäjärjestelmää. Kaapin eristeet ja kylmäjärjestelmä saattavat sisältää aineita, jotka vahingoittavat otsonikerrosta. Tämän vuoksi kaappi on vietävä asianmukaiseen kierrätyskeskukseen.

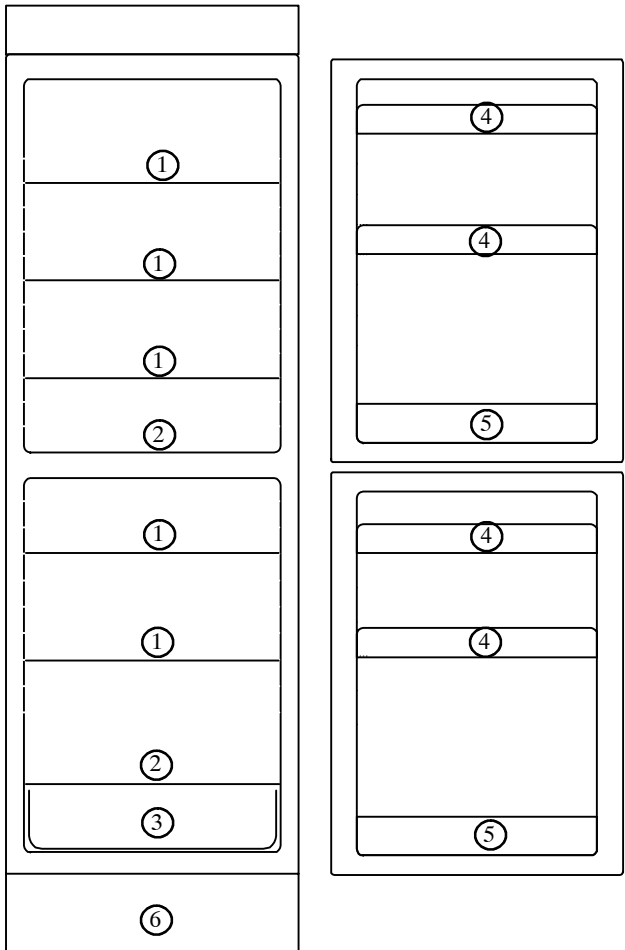
HUOM! Uudessa kaapissa ei ole otsonikerrosta vahingoittavia aineita. Lisää tietoa löydät käyttöohjeesta.

Asialliseen romuttamiseen liittyvä tietoa saat kuntasi jätehuoltoa hoitavalta viranomaiselta.

# Sisällysluettelo

<b>Turvallisuus</b>	<b>11</b>
Vanhan kaapin romuttaminen	11
<b>Sisällysluettelo</b>	<b>11</b>
Säätölaiteet	12
<b>Ennen kaapin käyttöönottoa</b>	<b>12</b>
<b>Jääkaapin käyttö</b>	<b>13</b>
Kytke virta jääkaappiin ja säädä oikea lämpötila	13
Virran katkaiseminen	13
Jääkaapin sisälämpötila	13
Lämpötilan mittaaminen	13
Kaapin sisätilat	14
<b>Käytännön ohjeita</b>	<b>14</b>
Energiansäästövihjeitä	14
Ympäristönäkökohtia	14
Ympäristön säätämiseksi	14
<b>Hoito ja puhdistus</b>	<b>15</b>
Ilmanvaihtosäleikön irrotus	15

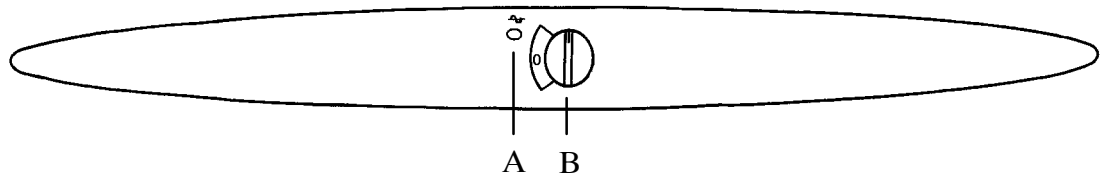
Puhdistus	15
Jääkaapin sulatus	15
Sisävalo - lampun vaihto	15
Kun kaappi on pois käytöstä	16
<b>Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi</b>	<b>16</b>
Takuu	17
Kuluttajaneuvonta	17
Huolto ja varaosat	17
<b>Tekniset tiedot</b>	<b>17</b>
<b>Asennus</b>	<b>17</b>
Pakkausen purkaminen	17
Kuljetustuet	18
Puhdistus ennen käyttöä	18
Asennus	18
Sähköliitintä	18
Oven kätisyyden vaihto	19



Malli RJKL901, RJKL901OP  
RJKL901VP

1. lankahylly
2. lasihylly
3. vihanneslaatikko
4. ovilokero
5. alahylly
6. ilmanvaihtosäleikkö

## Säätölaiteet



### A Vihreä merkkivalo

Palaa aina kun jäääkaappi on toiminnassa.

### B Lämpötilan valitsin

Käytetään jäääkaapin käynnistykseen ja halutun lämpötilan asettamiseen.

## Ennen kaapin käyttöönottoa



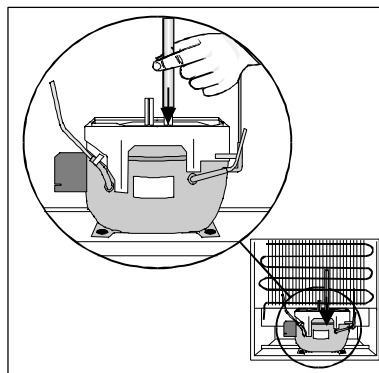
Laita kaappi paikalleen ja puhdista se kappaleen ”Asennus” mukaisesti.

Varmista, että kaapin takana oleva sulavesiletku johtaa haidutuskaukaloon.

Ennen pistokkeen kytkemistä pistorasiaan ja kaapin käynnistämistä ensimmäistä kertaa on kaapin annettava seistä paikoillaan noin 30 minuuttia, tai mikäli kaappia on kuljetettu kyljellään, noin neljä tuntia.

Tässä ajassa jäähdytysjärjestelmän neste ehtii vakaantua.

Muussa tapauksessa kaapin kompressorri saattaa vaurioitua.



## Kytke virta jääkaappiin ja säädä oikea lämpötila

Käännä säädin haluttuun asentoon.

**1** : Lämpötilan valitsimen alin arvo pitää kaapin sisälämpötilan korkeimpana.

**6** : Lämpötilan valitsimen ylin arvo pitää kaapin sisälämpötilan alimpana.

**0** : Posisiota.

Lämpötila-asetuksen muutoksen jälkeen anna kaapin olla käynnissä 24 tuntia. Tässä ajassa kaapin sisäinen lämpötila ehtii vakiintua.



## Virran katkaiseminen

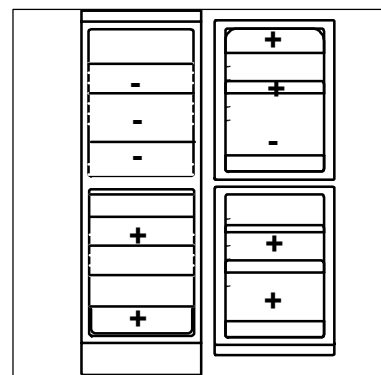
Käännä lämpötilan valitsin asentoon ”0”.

Irrota pistoke pistorasiasta tai, vaihtoehtoisesti, poista sulake.

## Jääkaapin sisälämpötila

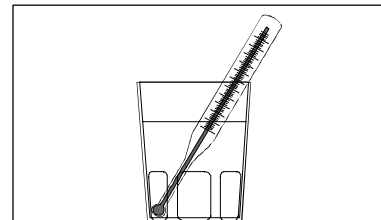
Sopiva jääkaappilämpötila on noin +5°C. Mikäli lämpötilanvalitsin on säädetty liian kylmälle, saattavat vesipitoiset ruokatarvikkeet alkaa jäätä, mikäli ne on sijoitettu jääkaapin kylmimpiin paikkoihin. Jääkaapin kylmimmät ja lämpimimmät paikat näkyvät kuvasta.

Liha-, kala- ja maitotuotteet tulee sijoittaa kaapin kylmimpään osaan. (-)



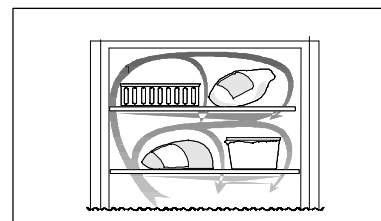
## Lämpötilan mittaaminen

Jos lämpötila mitataan tavallisella lämpömittarilla, tulee se sijoittaa vesilasiin keskelle kaappia. Silloin se vastaa parhaiten ruokatarvikkeiden lämpötilaa. Älä sijoita irrallista lämpömittaria riippumaan tai pitkälle hyllylle.



### Neuvuja:

- Asettele ruokatarvikkeet erilleen toisistaan siten, että kylmä ilma pääsee kiertämään niiden ympärillä.
- Älä laita ruokatarvikkeita suoraan kiinni kaapin takaseinän jäähdytyslevyyn, sillä ne saattavat jäätä.
- Älä milloinkaan laita ruokatarvikkeita kaappiin lämpimänä. Niiden tulee ensin jäädtyä.
- Peitä kaikki elintarvikkeet asianmukaisesti, jotta maut ja tuoksut eivät pääse sekoittumaan.



## Kaapin sisätilat

Hyllyt ja ovilokerot ovat irrotettavissa ja niiden paikkaa voidaan helposti vaihtaa. Joitakin hyllyjä on nostettava takareunasta, jotta ne voidaan vetää ulos. Alempaa ovilokeroa ja vihanneslokeron yläpuolella olevaa lasilevyä ei saa siirtää. Niitä tarvitaan, jotta ilma kaapin sisällä pääsee kiertämään kunnolla.

### Jakohylly

Viileäkaappi ja jäärakaappiosa on erotettu toisistaan jakohyllylle. Viileäkaappi kaapin alaosassa: Työnnä hylly kaapin takaseinää vasten.

Jäärakaappi lämpötila koko kaapissa:

Sijoita jakohylly niin, että sen eteen ja taakse jää ilmarako.

Kaksiovissa jääärakaapeissa tulee välilevy pitää aina kaapin keskiosassa.

### Kalteva lankahylly

Lankahylly voidaan sijoittaa eri asentoihin.

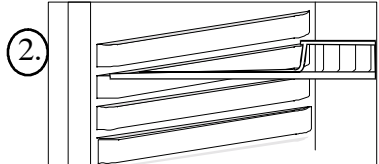
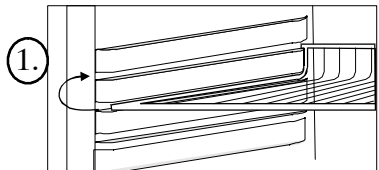
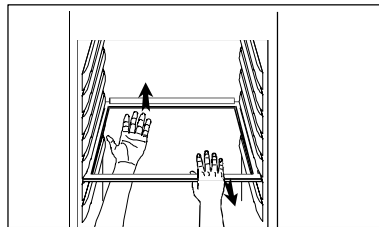
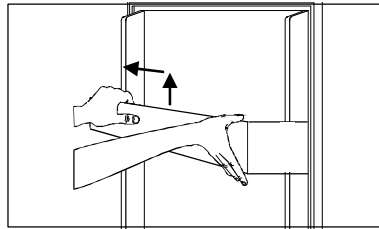
#### 1. Tasainen hylly

Hyllyn etureuna sijoitetaan uraa alemmaksi kuin takareuna

#### 2. Kalteva hylly

Sijoita hyllyn etu- ja takareuna samaan uraan.

Tässä asennossa voidaan säilyttää esim. avattuja pulloja.



# Käytännön ohjeita

## Energiansäästövihjeitä

- Kaapin sijoituspaikka on valittava huolella. Katso kappale ”Asennus”. Oikein sijoitettuna laite kuluttaa vähemmän energiota.
- Vältä kaapin oven tarpeetonta avaamista, älä myöskään pidä sitä auki pitkiä aikoja.
- Tarkista, että kaapin ovi on kunnolla kiinni.
- Sulata pakastetut ruokatarvikkeet jäärakaapissa; näiden kylmyys vähentää jäärakaapin virrankulutusta.
- Imuroi kaapin takana sijaitsevat kompressorit ja jäähdytysjärjestelmä noin kerran vuodessa.
- Anna lämpimien elintarvikkeiden jäähdytä ennen kuin laitat ne jäärakaappiin.
- Varmista, että oven tiiviste on ehjä ja pidä se aina puhtaana.



## Ympäristönäkökohtia

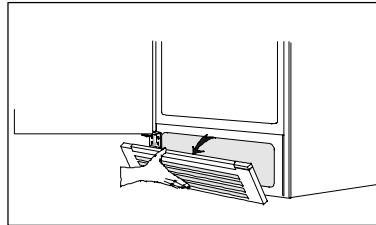
- Kaapin eriste ja laitteen kylmäaine eivät vahingoita otsonikerrosta.
- Pakkauksen kaikki osat ovat kierrätettäviä.
- Kaappi on suunniteltu siten, että se on helppo purkaa kierrätystä varten.

## Ympäristön säästämiseksi

- Vie pakkaus sekä käytetyt jäärakaapit ja pakastimet kierrätyslaitokseen. Kysy lisätietoja paikkakuntasi viranomaisilta tai laitteen jälleenmyyjältä.
- Säilytä elintarvikkeet purkeissa, astioissa ja pakkauksissa, joita voidaan käyttää monta kertaa.
- Käytä kaapin puhdistukseen mietoaa astianpesuainetta.
- Noudata ”Energiansäästövihjeitä”.

## Ilmanvaihtosäleikön irrotus

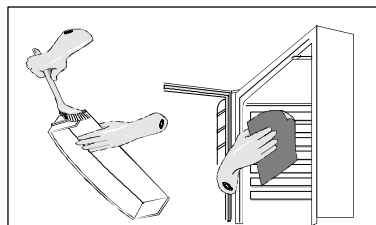
Ilmanvaihtosäleikkö voidaan irrottaa esim. puhdistusta varten. Ilmanvaihtosäleikön irrotuksen yhteydessä tulee oven olla auki. Napsauta säleikön yläreuna auki vetämällä säleikköä samanaikaisesti ulos- ja alaspäin. Vedä säleikkö tämän jälkeen suoraan ulos, jolloin se irtoaa.



## Puhdistus

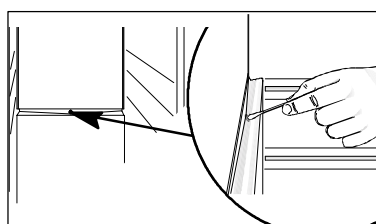
Puhdistaa kaappi säännöllisesti.

Puhdistaa jäakaapin sisällä oleva sulavesikanava pumpulipuikko tai piipunpuhdistinta käyttäen. Mikäli kanava on tukossa, voidaan käyttää muovista verhosilmukkaa ilman terävää päättä.



Kytke virta pois kaapista ja irrota pistoke pistorasiasta tai, vaihtoehtoisesti, poista sulake.

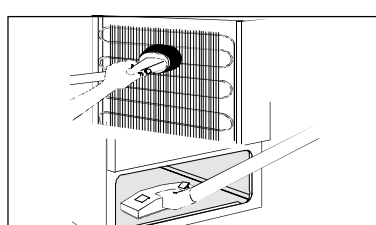
Poista irtonaiset osat ja pese ne käsin. Pyyhi kaappi ulkoa ja sisältä sekä oven tiiviste. Käytä pehmeää riepua ja haaleaan veteen lisättyä mietoa pesuliuosta. Älä sulje ovea ennen kuin kaappi on sisältä kokonaan kuiva.



Irrota ilmanvaihtosäleikkö (katso kappale "Ilmanvaihtosäleikön irrotus") ja imuroi kaapin alla oleva alue. Siirrä kaappi etäämmälle seinästä ja imuroi sen takana oleva alue, jäähdytysjärjestelmä sekä kompressorori.



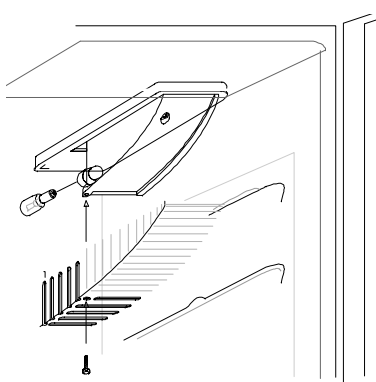
Kaappia siirrettäessä on lattian naarmuttamisen välttämiseksi suositeltavaa nostaa kaappia etureunasta.



## Jäakaapin sulatus

Jäakaapin sulatus toimii automaattisesti aina, kun kompressorori pysähyy. Huurteen muodostamista voidaan ehkäistä:

- laittamalla kaappiin ainoastaan jäähtyneitä elintarvikkeita
- välttämällä oven tarpeetonta avaamista ja sen pitämistä auki liian pitkiä aikoja.
- älä laita elintarvikkeita kiinni jäähdytyslevyn.



## Sisävalo - lampun vaihto

Kaapin sisävalo sytyy automaattisesti, kun kaapin ovi avataan. Irrota pistoke pistorasiasta ennen lampun vaihtamista.

Jotta jäakaapin lampunkupu voidaan vaihtaa täytyy lampunkupu ruuvata irti ruuvimeissellä.

Käytä samantyyppistä lamppua, kanta E14, teho enintään 25 W.

Käytä kaapin sisävaloa vaihdettaessa alkuperäistä vastaavaa lamppua. Lasiosan halkaisijan tulee kannan kohdalla olla vähintään 18 mm. Näin lamppu tulee tiiviisti pidikkeen kumitiiivistettä vasten.

## Kun kaappi on pois käytöstä

Kytke virta pois kaapista ja irrota pistoke pistorasiasta tai, vaihtoehtoisesti, poista sulake. Puhdista kaappi kappaleen ”Puhdistus” mukaisesti. Jätä ovi raolleen, sillä muuten kaappiin saattaa

muodostua ummehtunut haju.

Mikäli kaappi pidetään toiminnassa, pyydä jotakuta tarkistamaan tilanne, jotta elintarvikkeet eivät pääse pilaantumaan esim. sähkökatkoksen sattuessa.

## Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi

FI

Kun kaappi ei toimi niinkuin pitäisi, voi syynä olla asia, jonka itse voit korjata. Lue tarkoin ja noudata seuraavaa taulukkoa, niin vältyt turhista huoltokäynneiltä.

Ongelma	Mahdollinen syy/Toimenpide ehdotus
<b>Jääkaapissa on liian lämmintä.</b>	Aseta kylmempä lämpötila. Sijoita elintarvikkeet oikein jääkaapissa. Katso kohdasta ”Jääkaapin sisälämpötila”. Laita ruokatarvikkeet niin, että kylmä ilma pääsee kiertämään niiden välissä. Tarkista, että ovi on kunnolla kiinni ja että tiivistelista on ehjä ja puhdas.
<b>Jääkaapissa on liian kylmä.</b>	Aseta lämpöisempi lämpötila. Vihannekset ja ruokatarvikkeet, jotka jäätyvät helposti on ehkä sijoitettu ”liian kylmälle hyllylle”. Katso kohdasta ”Jääkaapin sisälämpötila”.
<b>Jääkaapin sisällä olevaa jäähdytyslevyä pitkin valuu vettä.</b>	Se on täysin normaalista. Automaattisen sulatuksen aikana jäähdytyslevyn pinnalla oleva huurre sulaa.
<b>Jääkaappiin valuu vettä.</b>	Puhdista jääkaapin sulavesikouru ja tyhjennysreikä vanupuikolla tai piipunpuhdistajalla. Tarkista, ettei ruokatarvikkeita ole sijoitettu siten, että ne estävät veden valumisen sulavesikouruun.
<b>Lattialle valuu vettä.</b>	Tarkista, että kaapin takana oleva sulavesiletku johtaa hahdutuskaukaloon. Katso kohdasta ”Ennen kaapin käyttöönottoa”.
<b>Kompressorin käy jatkuvasti.</b>	Aseta lämpöisempi lämpötila. Tarkista, että ovi on kunnolla kiinni ja että tiivistelista on ehjä ja puhdas.
<b>Kaappi ei toimi lainkaan. Jäähdytys ja valo eivät toimi. Merkkivalot eivät toimi.</b>	Pistotulppa ei ole kunnolla pistorasiassa. Sulake on rikki. Kaappiin ei ole kytketty virtaa. Kaappiin ei tule virtaa (kokeile liittämällä pistorasiaan jokin muu sähkölaite).
<b>Kaapin äänitaso on liian korkea.</b>	Jäähdytysjärjestelmässä muodostuu jonkun verran ääntä. Sykkivä ääni syntyy, kun kaappi on käynnissä ja kylmäaine kiertää jäähdytysjärjestelmässä. Kun kompressorin käynnistyy ja pysähyy saattaa termostaatista kuulua napsahduksia. Jos äänitaso koetaan häiritseväksi: Taivuta varovasti putkisilmukoita kaapin takana niin että ne eivät kosketa toisiaan. Aseta mahdollisesti pudonneet vaimentimet (kaapin ja putkiston välissä) takaisin paikoilleen. Noudata tarkoin kappaleen ”Asennus” ohjeita.

## Takuu

Tuotteella on kahden (2) vuoden takuu. Takuuuehdot noudattavat alan yleisiä ehtoja ja niitä on saatavissa myyjäliikkeestä tai maahantuojalta. Ostokuitti säilytetään, koska takuun alkaminen määritetään ostopäivän mukaan. Korvaus huollossa voidaan periä myös takuuaihana: \* aiheettomasta valituksesta \* ellei käyttöohjetta ole noudatettu.

## Kuluttajaneuvonta

Tuotettasi tai sen käyttöä koskeviin kysymyksiin saat vastauksen kuluttajaneuvonnastamme soittamalla numeroon 0200-2662 (0,95 mk/min + pvm).

## Huolto ja varaosat

Huollot ja mahdolliset korjaukset on annettava valtuutetun huoltoliikkeen tehtäväksi.

## Tekniset tiedot

Malli	RJKL901, RJKL901OP, RJKL901VP
Nettotilavuus jäätäkaappi	354 l
Leveys	597 mm
Korkeus	1900 mm
Syvyys	613 mm
Energiankulutus	219 kWh/24 tuntia
Energialuokka	B
Nimellisteho	105 W
Paino	63 kg
Kompressorien lukumäärä	1



## Asennus



### Pakkauksen purkaminen

Tarkista, että kaappi on virheetön ja vahingoittumaton. Kuljetusvaurioista on välittömästi ilmoitettava kaapin jälleenmyyjälle. Vie pakaus kierrätyspisteesseen. Pyydä lisätietoja paikkakuntasi vastaavalta viranomaiselta tai laitteen jälleenmyyjältä.



Älä anna lasten leikkiä pakkauksella. Muovikelmu saattaa aiheuttaa tukehtumisvaaran.

Lähimmän valtuutetun huoltoliikkeen numeron löydät soittamalla numeroon 0200-2662 (0,95 mk/min + pvm).

Varmistaaksesi laitteesi moitteettoman toiminnan vaadi aina käytettäväksi sopivinta, siis alkuperäistä varaosaa. Huollossa ja varaosien myynnistä vastaa Oy Electrolux Kotitalouskoneet Ab - HUOLTLUX, Porissa, puh. (02) 622 3300 (Ruotsissa AB Elektroservice).

\* Mainitse soittaessasi tuotteen merkki. Kopioi arvokilvestä tuotteen tiedot alla olevaan kohtaan, niin ne löytyvät helposti, jos sinun pitää ottaa yhteys huoltoliikkeeseen.

MOD (Malli):.....

PROD.NO (Tuotenumero):.....

SER:NO (Sarjanumero):.....

Ostopäivä.....

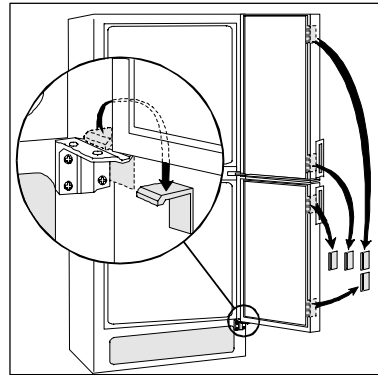
## Kuljetustuet

Irrota teipit ja kuljetustuet:

- oven sivuiltä
- oven saranoiden sisältä

## Puhdistus ennen käyttöä

Puhdista kaapin sisäosat käyttäen haaleaa vettä, mietoa pesuainetta ja pehmeää riepua.



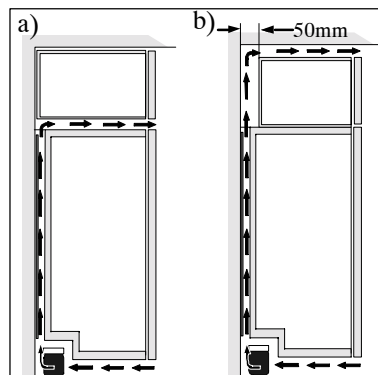
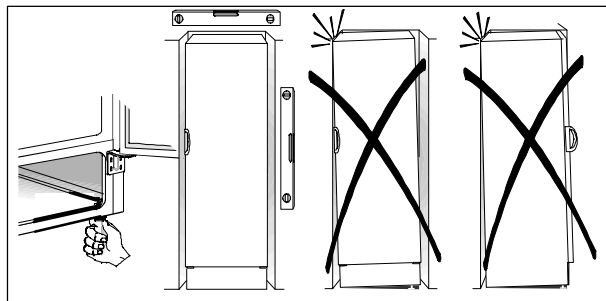
## Asennus

Jotta laite toimisi kunnolla, varmista että:

- kaappi sijoitetaan kuivaan ja viileään paikkaan ja ettei siihen pääse kohdistumaan suoraa auringonvaloa.
- kaappi tulee etäälle lämmönlähteistä, kuten esim. liesi tai astianpesukone.
- kaapin ympäristön lämpötila on välillä  $+16^{\circ}\text{C}$  -  $+32^{\circ}\text{C}$ .
- kaappi on sijoitettu suoraan ja kaikkien neljän kulmansa varassa. Kaappi ei saa nojata seinään. Säädä jalkojen korkeus tarpeen mukaan.
- ilma pääsee kiertämään vapaasti kaapin ympärillä
- kaapin alla ja takana olevat ilmakanavat eivät peity. Kaapin yläpuolella olevan ilmatilan tulee olla vähintään  $200\text{ cm}^2$ . Tämä ilmatilan tulee sijaita joko
  - a) suoraan kaapin yläpuolella, tai
  - b) kaapin yläosan takana ja yläpuolella. Tässä tapauksessa kaapin takana tulee olla vapaata ilmatilaa vähintään 50 mm.

Varmista, että kaapin takana oleva sulavesiletku johtaa haidutuskaukaloon.

Mikäli kaappi sijoitetaan nurkkaan siten, että oven saranapuoli on seinään pään, tulee seinän ja kaapin väliin jäädä vähintään 10 mm rako. Nämä ovat aukearaa riittävästi, jotta hyllyt saadaan vedettyä ulos.



## Sähköliittäntä

Kytke kaappi maadoitettuun pistorasiaan.

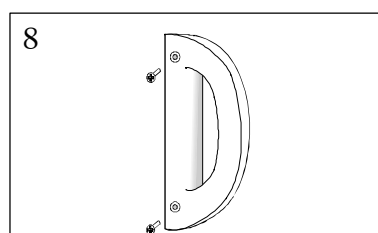
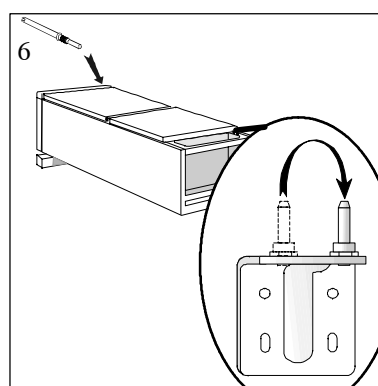
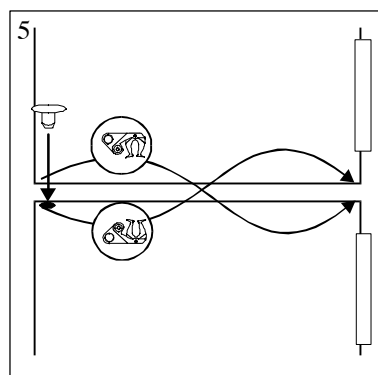
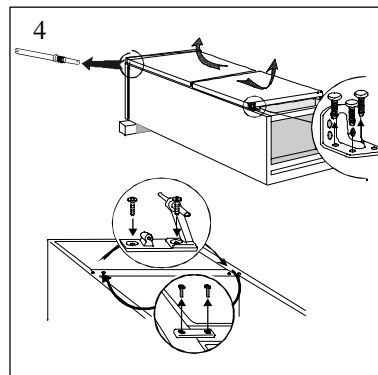
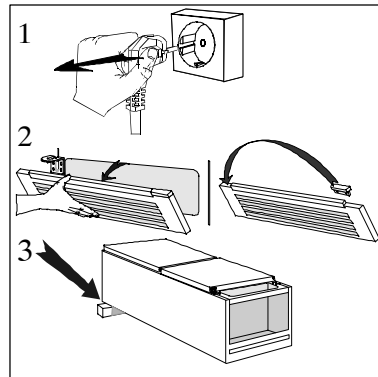
Jännite: 230 V.

Sulake: 10 A.

Katso tiedot laitteen arvokilvestä. Kilpi sijaitsee kaapin sisällä vasemmalla puolella.

## Oven käsisyyden vaihto

1. Sulje kaappi ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Irrota ilmanvaihtosäleikkö. Säleikkössä on irrotettava osa. Irrota se asenna vastakkaiselle puolelle.
3. Kaappia kyljelleen laskettaessa on suositeltavaa laittaa sen alle pehmeä tuki, joka pitää sen irti lattiasta. Näin menetellen kaapista saa paremman otteen ja sen nostaminen takaisin pystyn on helpompaa.
4. Irrota alasarana ja nosta alaovi pois paikaltaan. Irrota keskimmäinen sarana ja välipalkissa oleva ruuvinsuojuus. Nosta yläovi pois paikaltaan ja irrota yläsaranan tappi.
5. Ovet: Käännä oven varusteet toiseen asentoon. Laita uusi tulppa alemman oven reikään.
6. Kiinnitä yläsaranan tappi ja nosta yläovi paikalleen. Vaihda keskimmäisen saranan ja välipalkissa oleva ruuvinsuojuksen paikkaa. Aseta alaovi paikoilleen. Laita alemman saranan saranatappi toiseen asentoon. Kiinnitä sarana paikoilleen. Poista mahdollinen oven välys säätämällä alasaranan korkeutta säätöavaimella. Lukitse ovi asentoonsa lukitusmutterilla.
7. Siirrä ilmanvaihtosäleikön peitinlevyä ja pane säleikkö takaisin paikoilleen.
8. Kierrä kahva auki. Paina vastakkaisella puolella olevat muovitulpat varovasti reikiinsä tuurnaa apuna käyttäen. Kiinnitä kahva tulpanreikiin. Paina toimitetut muovitulpat reikiin, joissa kahva oli aikaisemmin.
9. Nosta kaappi takaisin pystyasentoon. Varmista että se seisoo suorassa. Katso kappale "Asennus".



CE